B232

Best Available Copy

COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎公開特許公報(A)

平2-24848

®Int.CL³
G 11 B 7/26
B 29 C 43/18
B 29 K 101:10
B 29 L 17:00

識別記号 片

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

8120-5D 7639-4F

000-41

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

公特 顧 昭63-173815

金出 顧 昭63(1988)7月14日

@発明者

神 尾

優

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

命出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

20代理人 弁理士 波辺 徳廣

明 篇 4

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2.特許請求の範囲

(1) 凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表頭に光硬化性桝脂の板調を置き、 内接 機どうしが接触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、 加圧して被測を点接触状態を提て固状 に払げて密着させた後、 加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴 とする光記線媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[皮楽上の利用分野]

木発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲観の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

特間平2-24848 (2)

あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有種色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ なから有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード機体の検式的所

1 は近明機能拡振、2は上

2 ははかか、4は保護拡振、5はトラック構造である。同節2回において、情報の記録を

2 は、近明機能拡張しおよびトラック構造5を

2 は、光学的に書き込みと読み出しを行う。そして、トラック構造5の散組な凹凸を利用して・
ザー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック語の問合が情報の記録・再生の実内表を果す為、レーザービームのトラック語得精度が向上し、講無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック語の色、トラック語のアドレス。スタートピット、ストップピット、クロック信号。エラー

打正信号等のプレフォーマットを基板変面に形成 しておく事も行なわれている。

これらのトラック調やプレフォーマットの基板への形成方法としては、 従来、基板が熱可塑性調整である場合には、融点上の製度で対出成型をの方法によりスタンパー型を振力を調査した後、スタンパー型を密着させて、 競工 を受ける方法の 加きエネルギーを試与して、 前記 記 記 を使化性 側 動組成物を硬化させる方法 (以下、 2 P プロセスと称する) によりスタンパー型を転写する方法が知られている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 P プロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック器やプレフォーマットをあ 板に形成する方法として最適である。

【免明が解決しようとする疑問】

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な関節点がある。

①スタンパー型又は透明樹脂芸板のいずれか一方に光硬化性樹脂の被摘を摘下して硬化するために気能が入り易く、この気能がトラック排やプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。

の通明制能基板の厚さが導く、例えば通常2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化する数に基板がうねる。

⑤光硬化性側胎からなるトラック溝やブレフォーマットが形成された計の算みが不均一である。 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録低体の基板の製造に於けるトラック講やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を覚しまるためになされたものであり、トラック 隣やプレフォーマットの形成の数に恐の発生がな く、また拡張のうねりがなく、しかもトラック講 やブレフォーマットが形成された唇が均一な光記 経版作用拡展の製造方法を提供することを目的と するものである。

[温期を解決するための手段]

即ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の変面に光硬化性側面の液準を置き、回波調どうしが依然するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液調を点状熱状態を軽て弱状に拡げて密着させた後、加圧した状態で常外線を照射して光硬化性機能を硬化せしめることを特徴とする光記線媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて木発明を詳細に説明す

第1図(a) ~(c) 比本免明の光記組機体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 网络において、 1 は透明相能基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性 法板、10は作製されたトラック調付き光カード基

丘である.

次いで、第1図(b) に示す様に、透光性拡板 6 を介して透明制脂基板 1 を加圧しながら、常外級 9 を照射して前記光硬化性網脂 8 を硬化させる。 供外級 9 はスタンパー型 7 が不透明な場合には通 明樹脂基板 1 側から照射し、またはスタンパー型 7 が透明な場合にはスタンパー型 7 側から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性桝距8

が硬化した後スタンパー型 7 を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが気写されたトラック線 付き光カード 基板 18 を得ることができる。 缺光カード 基板 18 に 形成されたトラック線の深を 転力 一 が 放 、 ピッチ関係 学 は スタンパー型 7 の 続 を いた 形状に 形される ため、 スタンパー型 7 の 続 を も 内 皮 よく 仕上げて おくこと に より 任金の 形状 を も つトラック 続付き光カード 基板 18を上記に示す 値 仅 な 方法で 作成することができる。

ومعالمه والمتحالة والمتحالي والمتحالية والمتحالة والمتحا

本発明において、透明樹脂基板の表面及びスタンパー型の型面上に摘下して置く光硬化性樹脂の核質の数は1減以上あればよく、また核薬の合計 量は透明樹脂基板上へトラック薬やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 mgが好ましい。

木発明に用いられる透明側胎基板1としては、 光化学的な記録・再生において不振合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複屈折の小さい

村村である事が望ましい。通常、プラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ピニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミ・特にレーザー光透過、ポリアセタール系樹脂等が用いられ、特にレーザー光透過、ポリカーボネート系機能が好ましい。また、透明樹脂基板の浮さは進常0.3~0.5 mmの範囲の平滑な板が好ましい。

近光性基板のは通明構動基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平都でかつ紫外線を透過する材料が舒適であり、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制度は、公知の2Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成別後に透光性を失わずかつ 通明構励基板との抵析率 波が 0.05以内のもので、 は透明構励基板との接着性が良く、且つスタン パー型との無型性の良いものが行ましい。例え ば、エポキシアクリレート系制励、クレタンアク リレート系展脳等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー近であればよく、例えばガラス芸板又は石英芸板等の近光性基板にエッチング等によりトラック機やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

〔作用〕

在来近の2Pプロセスのほに基板に表板に表板になった。 又でいると、大変になるでは、大変には、大変には、大変に化性機能が基板では、大変になるでは、大変になるでは、大変になるでは、では、大変になるでは、大変になるでは、大変になった。 では、大変になるでは、では、大変になるでは、大変になった。 では、大変になるでは、では、大変になるでは、大変になった。 では、大変になるでは、では、大変になった。 では、大変になるでは、では、大変になった。 では、大変になるでは、大変になった。 では、大変になった。 では、大変になるでは、大変になった。

特限平2-24848 (4)

また、木発明では進光性基板を介して基板を加 圧した状態で光硬化性側断を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成点することができる。 「実施側」

以下、実施例を示し本発明をさらに具体的に説明する。

突旋倒 1

歳150 mm、横158 mm、厚さ 8.4 mmのポリカーボネート 拡板 (パンライト 2 H、 帝人化成轉整) 上の中央部にエポキシアクリレート (38 X 8 8 2 スリーボンド社製) からなる光硬化性桝脂を 8.3 mg 調下した。

また、嵌 150 mm, 積 150 mm。 月 2 3 mmの超硬基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (36 X 082 スリーポンド社製)からなる光硬化性 側面を0.3 mを前下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 基板を同意調どうしが装無するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート基板上に従158 sm。機 150 mm、 序さ 20mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス級で休々に加圧後、 200 kg/ cm[®] の圧力で加圧しながら石灰ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より斉圧水銀灯にて紫外線(採度140型/cm 、 距離10cm、 時間30秒)を照射した。 次いで、石灰ガラス基板をとり物をポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック構つき 連明機能基板を製造した。

得られた連明樹脂基板は、気配の製入が骨無の ためにトラック調やプレフォーマットが形成され た層に欠雑がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性樹脂層 の設厚は約18mmで均一であった。

来此何 2

度150 mm, 横158 mm, 厚さ 0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト 251、帝人化成時製)上の中央都にエポキシアクリレート(HRA201、三変レーヨン開製)からなる光硬化性機能を 0.3 m2 m x 1.4

また、最150 mm。 装158 mm。 算さる mmの 石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (MRA201、三妻レーヨン倫敦) からなる光硬化性側脳を8.3 m2指下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を同被論どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート 基板上に銀150 mm, 頃150 mm, 厚さ20mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス 様々に加圧後、200 kg/ cm² の圧力で加圧しながらスタンパー型側より高圧水銀灯にで無外線(無度150世/ca、距離10cm、時間20秒)を無射した。次いで、石英ガラス基板をとり除りカーボネート基板をスタンパー型から到してトラック講のき透明構造基板を製造した。

得られた透明機能基板は、気和の混入が皆無の ためにトラック講やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック講が形成された光硬化性機能器 の質算は約10mmで向一であった。

[晃明の効果]

以上説明した様に、本苑明によれば、スタンパー型と基板の円力に光硬化性製脂の被摘を頂下し、点接競技に加圧しながら光硬化性製脂を硬化させるために、他の混入がなくなり、トラック製やプレフォーマット等のパターンが欠陥のサンプを必にATはずれ等のないトラック製つを光記組成体用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な通光性基板で無圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の膜厚 が均一になる。

4.醤酱の酱単な製明

第1個(a) ~(c) は木発明の光記級級作用基板の製造方法の一般を示す機略工程図および第2図は従来の光カード級作の校式的新聞図である。

 1 一通明例能基板
 2 一光記録器

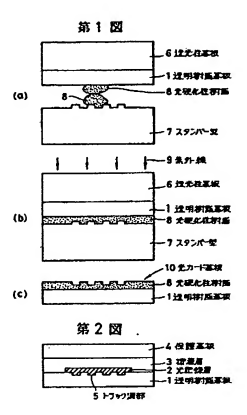
 3 一接着器
 4 一張建基板

 5 ートラック講話
 6 一通光性基板

 7 ースタンパー型
 8 一光硬化性樹脂

 9 一葉外線
 10 一光カード基板

特開平2-24848(5)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.